

## DULUB ATF MULTI

Fluido lubrificante 100% sintético de última geração para caixas de transferência, sistema de direção hidráulica, transmissões automáticas e continuamente variáveis (CVT). DULUB ATF MULTI é especialmente formulado com aditivos de alta performance e base sintética selecionada para atender aos mais exigentes requerimentos de fabricantes de transmissões automáticas CVT (Transmissão Continuamente Variável). DULUB ATF MULTI atende aos níveis de desempenho: CVT / DEXRON IIIH, Audi Multitronic / Chery CVT, BMW Mini Cooper EZL 799/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154, Daihatsu AMMIX CVTF DFE / Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC / Daihatsu Fluid TC, Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 / Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4, Fiat Tutela Car CVT N.G, Fujijyuuko i-CVTF FG, GM/Saturn DEX-CVT, GM1940713 and 1940714, Honda Multimatic HMMF (without starting clutch) / Honda HCF2 / Honda Z-1 (CVT model, without starting clutch) / Honda CVT (not for use in any Honda with starting clutch), Hyundai/Kia CVT-1 / Hyundai/Kia SP III (CVT model), Idemitsu CVTF-EX1, Lexus Fluid TC, Fluid FE, Mazda JWS 3320, MG Rover EM-CVT, Mini Cooper EZL/EZL 799A.ZF CVT V1, Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1) / Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+) / Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (CVT model only) / Mitsubishi CVTF ECO J4, Nissan NS-1, -2, -3 / Nissan NS-1 / Nissan NS-2 / Nissan NS-2V / Nissan NS-3 / Nissan N-CVT, Punch CVT (without starting clutch), Renault Elf Matic CVT/ Shell Green 1V/Subaru iCVT, Subaru iCVT FG / Subaru ECVT / Subaru NS-2 / Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700, Suzuki CVTF TC / Suzuki CVTF 3320 / Suzuki CVTF 4401/ Suzuki CVT Green 1 & 2/ Suzuki CVT Green 1V, Toyota CVTF TC / Toyota CVTF FE, Volvo CVT 4959, VW/Audi TL 521 16 (G 052 516), VW/Audi TL 521 80 (G 052 180), Zotyev CVTs, Allison C3 & C4 / Allison TES-389B, Ford MERCON® / Ford WSD-M2C-199AFo / rd XT-2-QSD (M) / Ford XT-2-QSM (Syn) / Ford FNR5 / Ford WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309 / Ford ESP -M2C166H, XL-12.

## Benefícios para o veículo

- Alta performance antiatrito de metal sobre metal e ótimo desempenho contra o desgaste para CVT;
- Bom equilíbrio entre capacidade de torque e antiestremecimento, contribuindo para um maior fator de segurança;
- Prolonga a vida útil da transmissão;
- Proporciona mais conforto de direção;
- O baixo ponto de fluidez do ATF MULTI proporciona excelente capacidade de bombeamento e circulação do fluido em baixas temperaturas;
- Sua coloração vermelha facilita a detecção de possíveis vazamentos.

## Saúde e Meio Ambiente

O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, pode provocar impactos negativos tais como contaminação de corpos d'água e do solo com consequentes danos à saúde da população humana, animal e vegetal. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

## Características Típicas

DULUB ATF MULTI			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,847	
Viscosidade	mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> (cSt)	40°C	100°C
		40,24	7,44
Índice de Viscosidade	---	156	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	185	
Ponto de Fluidez	°C	< -36	
IAT, máx.	mg KOH/g	1,72	
Corrosividade ao cobre, 3h a 100°C, Máx.	100°C	1B	

\* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica. \* O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

## Prazo de Validade

5 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

## Informação Adicional

Para obter informações sobre segurança e manipulação desse produto, consulte a ficha de segurança ou contate o seu representante.

## Embalagens



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO  
Revisão: 01 – Data: 21.10.2019